

# Más de 5.000 Personas Presenciaron la Reconstrucción del Asalto

# MOLOTOV PROHIBIÓ QUE RUSIA

# CONSIDERARA ATOMICO

## Así lo Manifestó al Embajador Bohlen

### Satisfacción en Washington por el Cambio de Actitud

PARIS, 12 (AFP). — Radio Moscú anunció que el señor Molotov comunicó al embajador norteamericano, señor Charles Bohlen, que el gobierno soviético está dispuesto a considerar con toda la seriedad necesaria las proposiciones que formuló el presidente Eisenhower sobre un "pool atómico" mundial en su discurso ante la Asamblea General de las Naciones Unidas.

#### Agradecimiento Estados Unidos

WASHINGTON, 12 (AFP). — Profunda satisfacción ha causado en los círculos oficiales de Washington el anuncio de un "cambio de actitud" por parte del gobierno soviético en cuanto al "plan atómico".

Radio Moscú acaba de anunciar que el señor Molotov comunicó al señor Charles Bohlen, embajador de los Estados Unidos, que el gobierno soviético está dispuesto a considerar con toda la seriedad necesaria las proposiciones de Eisenhower ante la Asamblea General de las Naciones Unidas.

#### Gestiones de Bohlen

Como se recuerda, la primera sesión de la Asamblea General de las Naciones Unidas, Tass había sido adversa al discurso del presidente. Se ha sabido que Bohlen, por instrucciones del Departamento de Estado, volvió al día siguiente a Moscú, donde se reunió con el señor Molotov dos veces durante la semana. El 7 de diciembre, en vísperas del discurso de Eisenhower, Bohlen llamó la atención del gobierno soviético hacia las proposiciones que formularía el presidente, tendientes a la constitución de un "pool atómico" mundial.

Al día siguiente de pronunciado el discurso, que el señor Vishinski, en las palabras de las Naciones Unidas, convertido en forma más reluciente, se pronunció el aliento de la Agencia Tass.

El señor Bohlen volvió a visitar al señor Molotov ayer viernes, según informó el Departamento de Estado, y le hizo entrega oficialmente del texto del discurso.

#### Reacciones distintas

Pero lo que resultó más curioso es que cuando Molotov se pronunció, de acuerdo a las conversaciones de Pan Mun Jun cuando los comunistas acusaron a las Naciones Unidas de haberse puesto de acuerdo con el presidente Syngman Rhee para permitir la fuga de los prisioneros de guerra no comunistas.

En la misma sesión, los comunistas hablaban "perfidios" a los Estados Unidos.

#### Acusó a los rojos de retener prisioneros

Dean replicó inmediatamente acusando a su vez a los comunistas chinos y coreanos de retener aún, ilegítimamente, a soldados norteamericanos en los campos de trabajo forzados en China y en Manchuria y de no haber liberado a millones de prisioneros norteamericanos. El representante de las Naciones Unidas afirmó que obtuvo estas informaciones de prisioneros estadounidenses.

"¿Ustedes quieren cuando pretendan haber liberado a todos los prisioneros desde el 8 de septiembre?", exclamó enfáticamente Dean, lanzando un dedo acusador a los comunistas.

La reanudación deberá ser pedida por los rojos.

Instantáneamente después Dean tomó la decisión de interrumpir bruscamente las conversaciones, que hoy se hallaban prolongadas durante casi dos horas. Al retirarse, el representante de las Naciones Unidas declaró que las negociaciones solo serán reanudadas si los comunistas retiran sus declaraciones y piden la reanudación de las sesiones.

Luego de la interrupción de la reunión de hoy, el señor Arthur Dean declaró a la prensa que consideraba que la acusación lanzada por los comunistas contra los Estados Unidos era en realidad un pretexto para interrumpir las conversaciones.

"Las Naciones Unidas", dijo Dean, "no harán ningún gesto para reanudar las conversaciones".

Ignora aún si irá a Estados Unidos.

El señor Dean afirmó, por otra parte, que ignora aún si como consecuencia de la suspensión de las sesiones de Pan Mun Jun— regresará a los Estados Unidos. El delegado añadió además luego que la reunión se produce inmediatamente después del acuerdo que celebró ayer con el presidente Syngman Rhee respecto a la conferencia.

En efecto, anunció que el presidente Rhee se opone, como él a la participación de la Unión Soviética en la conferencia en calidad de país neutral. Añadió que el presidente surcoreano había también formulado ciertas objeciones a la participación de ciertos neutrales en la conferencia.

El señor Dean afirmó, por otra parte, que ignora aún si como consecuencia de la suspensión de las sesiones de Pan Mun Jun— regresará a los Estados Unidos. El delegado añadió además luego que la reunión se produce inmediatamente después del acuerdo que celebró ayer con el presidente Syngman Rhee respecto a la conferencia.

En efecto, anunció que el presidente Rhee se opone, como él a la participación de la Unión Soviética en la conferencia en calidad de país neutral. Añadió que el presidente surcoreano había también formulado ciertas objeciones a la participación de ciertos neutrales en la conferencia.

El señor Dean afirmó, por otra parte, que ignora aún si como consecuencia de la suspensión de las sesiones de Pan Mun Jun— regresará a los Estados Unidos. El delegado añadió además luego que la reunión se produce inmediatamente después del acuerdo que celebró ayer con el presidente Syngman Rhee respecto a la conferencia.

En efecto, anunció que el presidente Rhee se opone, como él a la participación de la Unión Soviética en la conferencia en calidad de país neutral. Añadió que el presidente surcoreano había también formulado ciertas objeciones a la participación de ciertos neutrales en la conferencia.

El señor Dean afirmó, por otra parte, que ignora aún si como consecuencia de la suspensión de las sesiones de Pan Mun Jun— regresará a los Estados Unidos. El delegado añadió además luego que la reunión se produce inmediatamente después del acuerdo que celebró ayer con el presidente Syngman Rhee respecto a la conferencia.

En efecto, anunció que el presidente Rhee se opone, como él a la participación de la Unión Soviética en la conferencia en calidad de país neutral. Añadió que el presidente surcoreano había también formulado ciertas objeciones a la participación de ciertos neutrales en la conferencia.

El señor Dean afirmó, por otra parte, que ignora aún si como consecuencia de la suspensión de las sesiones de Pan Mun Jun— regresará a los Estados Unidos. El delegado añadió además luego que la reunión se produce inmediatamente después del acuerdo que celebró ayer con el presidente Syngman Rhee respecto a la conferencia.

En efecto, anunció que el presidente Rhee se opone, como él a la participación de la Unión Soviética en la conferencia en calidad de país neutral. Añadió que el presidente surcoreano había también formulado ciertas objeciones a la participación de ciertos neutrales en la conferencia.

El señor Dean afirmó, por otra parte, que ignora aún si como consecuencia de la suspensión de las sesiones de Pan Mun Jun— regresará a los Estados Unidos. El delegado añadió además luego que la reunión se produce inmediatamente después del acuerdo que celebró ayer con el presidente Syngman Rhee respecto a la conferencia.

En efecto, anunció que el presidente Rhee se opone, como él a la participación de la Unión Soviética en la conferencia en calidad de país neutral. Añadió que el presidente surcoreano había también formulado ciertas objeciones a la participación de ciertos neutrales en la conferencia.

El señor Dean afirmó, por otra parte, que ignora aún si como consecuencia de la suspensión de las sesiones de Pan Mun Jun— regresará a los Estados Unidos. El delegado añadió además luego que la reunión se produce inmediatamente después del acuerdo que celebró ayer con el presidente Syngman Rhee respecto a la conferencia.

En efecto, anunció que el presidente Rhee se opone, como él a la participación de la Unión Soviética en la conferencia en calidad de país neutral. Añadió que el presidente surcoreano había también formulado ciertas objeciones a la participación de ciertos neutrales en la conferencia.



CHARLES BOHLEN



NIKOLAI MOLOTOV



CHARLES BOHLEN

Bohlen había anunciado a Molotov la intervención, en su discurso, de la cuestión atómica, que preparaba el presidente Eisenhower para el día siguiente, a fin de diciembre. El embajador de los Estados Unidos, añadió el comunicado, pidió al gobierno soviético, en nombre del sup. que prestara una atención particular a las proposiciones que formularía el primer magistrado.

#### Le asignan importancia

Después de agradecer al embajador por la información que le había prestado el comunicado, el señor Molotov declaró que la cuestión del armamento atómico era de la mayor importancia y que el gobierno soviético considerará con toda la seriedad necesaria la intervención del presidente Eisenhower, como ya lo había hecho en otras reuniones.

El 9 de diciembre, agregó.

#### Reunión sobre Trieste

PARIS, 12 (AFP). — George Bohlen, John Foster Dulles y Anthony Eden, canciller de Gran Bretaña, y Giuseppe De Gasperi, presidente del gobierno italiano, se reunirán mañana por la tarde en la embajada de Italia en París, según ha trascendido para deliberar sobre la cuestión de Trieste.

#### Pedirá el Aplazamiento de Reunión de Berlín la U. S.

WASHINGTON, 12 (AFP). — El senador republicano Mac Carthy, confirmó que la subcomisión investigadora actualmente la infiltración de elementos subversivos entre personal involucrado en un proyecto ultrasecreto, denominado proyecto Lincoln. Por su importancia, este proyecto está clasificado como información de máxima seguridad y de la infiltración de bombas atómicas y de hidrógeno.

#### Nixon Viaja Ahora Rumbo a Trípoli

TEHERAN, 12 (AL). — Richard Nixon, vicepresidente de los Estados Unidos, en el momento de salir de Irán, declaró la certidumbre de que este país tiene en la actualidad la clase de dirigentes que le aseguran verdadera estabilidad y progreso.

Nixon, que está haciendo una gira alrededor del mundo como representante personal del presidente Eisenhower, partió con su esposa rumbo a Trípoli.

#### Veintidós Muertos en Dos Accidentes Aéreos

NAGPUR, India, 12 (UP). — Un avión Da-10 de la compañía Nacional de Aviación de la India, se estrelló poco después de despegar del aeropuerto de Nagpur por un mal aterrizaje, y perecieron trece personas.

El otro accidente ocurrió en el aeropuerto de Trípoli, Libia, donde se estrelló un avión de la compañía de aviación de Trípoli, y perecieron dos personas.

Una avería fue la causa.

Una avería en los motores fue la causa de los accidentes.

Una avería en los motores fue la causa de los accidentes.

Una avería en los motores fue la causa de los accidentes.

Una avería en los motores fue la causa de los accidentes.

Una avería en los motores fue la causa de los accidentes.

Una avería en los motores fue la causa de los accidentes.

El embajador de los Estados Unidos dirigió al señor Molotov una carta con extractos de la intervención del presidente Eisenhower. Como se ve, el señor Molotov no habla de la segunda visita del señor Bohlen anunciada ayer por el Departamento de Estado.

#### "Una nueva era"

PARIS, 12 (UPI). — El secretario de Estado norteamericano John Foster Dulles, llegó a París para participar en la próxima sesión del Consejo del Atlántico.

Interrogado por los periodistas en el aeropuerto de Orly, dijo: "La NATO no constituye nuestro único interés en el mundo, pero es un instrumento que nos ayuda a mantener la paz y la seguridad en el mundo."

Dulles tiene un programa de trabajo muy apurado en París. El secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

Antes de llegar a París, el secretario de Defensa, Charles Wilson, que también asistirá a la reunión del Consejo del Atlántico, viajó a París en un avión militar.

## Crítica 5a 40

El Diario de Buenos Aires para toda la República. Inscripción en el Registro Nacional de Propiedad Intelectual con el N° 65032.

ASO XII BUENOS AIRES, SABADO 12 DE DICIEMBRE DE 1953 N° 11.079



CON LA VALIJA EN LA MANO, el señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

El señor Dean se dirige a la reunión de las Naciones Unidas.

# Consideró la FAO la Distribución de los Excedentes de Trigo

ROMA, 12 (AFP). — La séptima sesión de la Comisión de la FAO para el estudio de la crisis de trigo en el mundo, se abrió ayer. En el curso de sus trabajos, que durarán tres semanas, el organismo internacional se ocupará de la distribución de los excedentes de trigo del mundo.

Esta cuestión fue, en efecto, el centro de los debates en relación a la superproducción de algunos países en materia de alimentos, y a la subalimentación de otros.

Varías delegaciones, y especialmente Francia y Argentina, insistieron en la necesidad de que la conferencia se ocupara de la distribución de los excedentes de trigo del mundo, y no de la producción.

En este sentido, Francia se transformó en el portavoz de Europa al establecer claramente que el estudio actual se ocupará de la distribución de los excedentes de trigo del mundo, y no de la producción.

En este sentido, Francia se transformó en el portavoz de Europa al establecer claramente que el estudio actual se ocupará de la distribución de los excedentes de trigo del mundo, y no de la producción.

En este sentido, Francia se transformó en el portavoz de Europa al establecer claramente que el estudio actual se ocupará de la distribución de los excedentes de trigo del mundo, y no de la producción.

# Excelente Rendimiento Tendrá la Presente Cosecha de Trigo

## Inician Mañana 5.000 Niños los Torneos Juveniles con Perón

### Disputarán 135 Partidos de Fútbol y 55 de Básquet

CON el auspicio de la Fundación Eva Perón se iniciarán mañana los campeonatos argentinos de fútbol y básquet juveniles. En total, se disputarán 135 partidos de fútbol y 55 de básquet.

### En Eva Perón y Santa Fe Comenzó la Recolección

ROSARIO, 12 (Telam). — En una gira por el interior de la provincia, recolectando impresiones, el gobernador de Santa Fe, Dr. Juan Manuel de Rosas, inició hoy la recolección de trigo en el distrito de Santa Fe.

### En Eva Perón y Santa Fe Comenzó la Recolección

ROSARIO, 12 (Telam). — En una gira por el interior de la provincia, recolectando impresiones, el gobernador de Santa Fe, Dr. Juan Manuel de Rosas, inició hoy la recolección de trigo en el distrito de Santa Fe.

### En Eva Perón y Santa Fe Comenzó la Recolección

ROSARIO, 12 (Telam). — En una gira por el interior de la provincia, recolectando impresiones, el gobernador de Santa Fe, Dr. Juan Manuel de Rosas, inició hoy la recolección de trigo en el distrito de Santa Fe.

### Quince mil inscriptos

Las cifras resultan de por sí elocuente. Más de 15.000 niños se inscribieron en los campeonatos juveniles de fútbol y básquet en Santa Fe.

### El básquet

Por su parte el torneo de básquet, que se habrá por zonas, por el momento se disputará en las zonas de la ciudad de Rosario.

### La recolección

La recolección de trigo en el distrito de Santa Fe, que se inició hoy, se llevará a cabo en forma sistemática.

### La recolección

La recolección de trigo en el distrito de Santa Fe, que se inició hoy, se llevará a cabo en forma sistemática.

### Jornada inaugural

La jornada inaugural de los campeonatos juveniles de fútbol y básquet se disputará mañana en el estadio de fútbol de Rosario.

### El básquet

Por su parte el torneo de básquet, que se habrá por zonas, por el momento se disputará en las zonas de la ciudad de Rosario.

### La recolección

La recolección de trigo en el distrito de Santa Fe, que se inició hoy, se llevará a cabo en forma sistemática.

### La recolección

La recolección de trigo en el distrito de Santa Fe, que se inició hoy, se llevará a cabo en forma sistemática.

### Mañana y tarde

Se disputarán 135 partidos de fútbol y 55 de básquet en Santa Fe.

### El básquet

Por su parte el torneo de básquet, que se habrá por zonas, por el momento se disputará en las zonas de la ciudad de Rosario.

### La recolección

La recolección de trigo en el distrito de Santa Fe, que se inició hoy, se llevará a cabo en forma sistemática.

### La recolección

La recolección de trigo en el distrito de Santa Fe, que se inició hoy, se llevará a cabo en forma sistemática.

# César E. Páez Batió el Récord Sudamericano de Caracaidismo

## Con Todo Exito se Lanzó Desde 5.100 m. de Altura

Una extraordinaria prueba deportiva se cumplió esta mañana en el campo de aviación del Centro Universitario de Uvaco, ubicado en el aeródromo de Matanzas. Poniendo de relieve una excepcional y arriesgada pericia, el joven paracaidista César Enrique Páez, del Club Argentino de Paracaidismo, bató el récord sudamericano de altura desde 5.100 metros, con un tiempo de 10 minutos y 10 segundos.

El joven paracaidista César Enrique Páez, del Club Argentino de Paracaidismo, bató el récord sudamericano de altura desde 5.100 metros, con un tiempo de 10 minutos y 10 segundos.

El joven paracaidista César Enrique Páez, del Club Argentino de Paracaidismo, bató el récord sudamericano de altura desde 5.100 metros, con un tiempo de 10 minutos y 10 segundos.

El joven paracaidista César Enrique Páez, del Club Argentino de Paracaidismo, bató el récord sudamericano de altura desde 5.100 metros, con un tiempo de 10 minutos y 10 segundos.

### Pericia y entusiasmo

César Enrique Páez, un destacado paracaidista argentino, se lanzó desde una altura de 5.100 metros.

### Salto impecable

El salto de César Enrique Páez, un destacado paracaidista argentino, se realizó con perfecta técnica.

### Pericia y entusiasmo

César Enrique Páez, un destacado paracaidista argentino, se lanzó desde una altura de 5.100 metros.

### Salto impecable

El salto de César Enrique Páez, un destacado paracaidista argentino, se realizó con perfecta técnica.

### Intento de superación

En la prueba realizada por Páez, se utilizó un avión Cessna 170, equipado con un motor de 100 caballos.

### Intento de superación

En la prueba realizada por Páez, se utilizó un avión Cessna 170, equipado con un motor de 100 caballos.

### Intento de superación

En la prueba realizada por Páez, se utilizó un avión Cessna 170, equipado con un motor de 100 caballos.

### Intento de superación

En la prueba realizada por Páez, se utilizó un avión Cessna 170, equipado con un motor de 100 caballos.

# Barracas Vivirá Mañana la Fiesta de Santa Lucía

## Con diversos actos se celebrará mañana el día de San Juan

La fiesta patronal de los ojos y abogada de los ciegos, la popular fiesta de Santa Lucía, se celebrará mañana en las barracas de la ciudad de Buenos Aires.

## Con diversos actos se celebrará mañana el día de San Juan

La fiesta patronal de los ojos y abogada de los ciegos, la popular fiesta de Santa Lucía, se celebrará mañana en las barracas de la ciudad de Buenos Aires.

## Con diversos actos se celebrará mañana el día de San Juan

La fiesta patronal de los ojos y abogada de los ciegos, la popular fiesta de Santa Lucía, se celebrará mañana en las barracas de la ciudad de Buenos Aires.

## Con diversos actos se celebrará mañana el día de San Juan

La fiesta patronal de los ojos y abogada de los ciegos, la popular fiesta de Santa Lucía, se celebrará mañana en las barracas de la ciudad de Buenos Aires.

### Intento de superación

En la prueba realizada por Páez, se utilizó un avión Cessna 170, equipado con un motor de 100 caballos.

### Intento de superación

En la prueba realizada por Páez, se utilizó un avión Cessna 170, equipado con un motor de 100 caballos.

### Intento de superación

En la prueba realizada por Páez, se utilizó un avión Cessna 170, equipado con un motor de 100 caballos.

### Intento de superación

En la prueba realizada por Páez, se utilizó un avión Cessna 170, equipado con un motor de 100 caballos.

# Entregarán los Premios a Conscriptos de la Marina

## MANANA, a las 8, se celebrará en la Escuela de Medicina

MANANA, a las 8, se celebrará en la Escuela de Medicina la entrega de los premios a los conscriptos de la Marina de Guerra.

## MANANA, a las 8, se celebrará en la Escuela de Medicina

MANANA, a las 8, se celebrará en la Escuela de Medicina la entrega de los premios a los conscriptos de la Marina de Guerra.

## MANANA, a las 8, se celebrará en la Escuela de Medicina

MANANA, a las 8, se celebrará en la Escuela de Medicina la entrega de los premios a los conscriptos de la Marina de Guerra.

## MANANA, a las 8, se celebrará en la Escuela de Medicina

MANANA, a las 8, se celebrará en la Escuela de Medicina la entrega de los premios a los conscriptos de la Marina de Guerra.

# Desolación vivida

Las autoridades de la ciudad de Río Cuarto, cuando se dio a conocer el resultado de los trabajos de rescate de los mineros de Río Cuarto, expresaron su profunda desolación.









# London es Nuestro Favorito en la Central de Matadero en el Bosque

## Optamos por Gemelo en los 2200 metros de Casco Comparación

PROGRAMA, MONTAS Y PERFORMANCES PARA MANANA

REUNION No. 95 PISTA NORMAL

CRITICA ha pronosticado 302 Ganadores y 143 places

PRIMA DE LA PISTA RISKITO

1a. carrera: 1100 metros			
4. ult. perform.	Calles	Jockey	Padre
2P	1	W. L. R. 1	1
3P	2	2	2
4P	3	3	3
5P	4	4	4
6P	5	5	5
7P	6	6	6
8P	7	7	7
9P	8	8	8
10P	9	9	9
11P	10	10	10
12P	11	11	11
13P	12	12	12
14P	13	13	13
15P	14	14	14
16P	15	15	15
17P	16	16	16
18P	17	17	17
19P	18	18	18
20P	19	19	19
21P	20	20	20
22P	21	21	21
23P	22	22	22
24P	23	23	23
25P	24	24	24
26P	25	25	25
27P	26	26	26
28P	27	27	27
29P	28	28	28
30P	29	29	29
31P	30	30	30
32P	31	31	31
33P	32	32	32
34P	33	33	33
35P	34	34	34
36P	35	35	35
37P	36	36	36
38P	37	37	37
39P	38	38	38
40P	39	39	39
41P	40	40	40
42P	41	41	41
43P	42	42	42
44P	43	43	43
45P	44	44	44
46P	45	45	45
47P	46	46	46
48P	47	47	47
49P	48	48	48
50P	49	49	49
51P	50	50	50
52P	51	51	51
53P	52	52	52
54P	53	53	53
55P	54	54	54
56P	55	55	55
57P	56	56	56
58P	57	57	57
59P	58	58	58
60P	59	59	59
61P	60	60	60
62P	61	61	61
63P	62	62	62
64P	63	63	63
65P	64	64	64
66P	65	65	65
67P	66	66	66
68P	67	67	67
69P	68	68	68
70P	69	69	69
71P	70	70	70
72P	71	71	71
73P	72	72	72
74P	73	73	73
75P	74	74	74
76P	75	75	75
77P	76	76	76
78P	77	77	77
79P	78	78	78
80P	79	79	79
81P	80	80	80
82P	81	81	81
83P	82	82	82
84P	83	83	83
85P	84	84	84
86P	85	85	85
87P	86	86	86
88P	87	87	87
89P	88	88	88
90P	89	89	89
91P	90	90	90
92P	91	91	91
93P	92	92	92
94P	93	93	93
95P	94	94	94
96P	95	95	95
97P	96	96	96
98P	97	97	97
99P	98	98	98
100P	99	99	99
101P	100	100	100
102P	101	101	101
103P	102	102	102
104P	103	103	103
105P	104	104	104
106P	105	105	105
107P	106	106	106
108P	107	107	107
109P	108	108	108
110P	109	109	109
111P	110	110	110
112P	111	111	111
113P	112	112	112
114P	113	113	113
115P	114	114	114
116P	115	115	115
117P	116	116	116
118P	117	117	117
119P	118	118	118
120P	119	119	119
121P	120	120	120
122P	121	121	121
123P	122	122	122
124P	123	123	123
125P	124	124	124
126P	125	125	125
127P	126	126	126
128P	127	127	127
129P	128	128	128
130P	129	129	129
131P	130	130	130
132P	131	131	131
133P	132	132	132
134P	133	133	133
135P	134	134	134
136P	135	135	135
137P	136	136	136
138P	137	137	137
139P	138	138	138
140P	139	139	139
141P	140	140	140
142P	141	141	141
143P	142	142	142
144P	143	143	143
145P	144	144	144
146P	145	145	145
147P	146	146	146
148P	147	147	147
149P	148	148	148
150P	149	149	149
151P	150	150	150
152P	151	151	151
153P	152	152	152
154P	153	153	153
155P	154	154	154
156P	155	155	155
157P	156	156	156
158P	157	157	157
159P	158	158	158
160P	159	159	159
161P	160	160	160
162P	161	161	161
163P	162	162	162
164P	163	163	163
165P	164	164	164
166P	165	165	165
167P	166	166	166
168P	167	167	167
169P	168	168	168
170P	169	169	169
171P	170	170	170
172P	171	171	171
173P	172	172	172
174P	173	173	173
175P	174	174	174
176P	175	175	175
177P	176	176	176
178P	177	177	177
179P	178	178	178
180P	179	179	179
181P	180	180	180
182P	181	181	181
183P	182	182	182
184P	183	183	183
185P	184	184	184
186P	185	185	185
187P	186	186	186
188P	187	187	187
189P	188	188	188
190P	189	189	189
191P	190	190	190
192P	191	191	191
193P	192	192	192
194P	193	193	193
195P	194	194	194
196P	195	195	195
197P	196	196	196
198P	197	197	197
199P	198	198	198
200P	199	199	199
201P	200	200	200
202P	201	201	201
203P	202	202	202
204P	203	203	203
205P	204	204	204
206P	205	205	205
207P	206	206	206
208P	207	207	207
209P	208	208	208
210P	209	209	209
211P	210	210	210
212P	211	211	211
213P	212	212	212
214P	213	213	213
215P	214	214	214
216P	215	215	215
217P	216	216	216
218P	217	217	217
219P	218	218	218
220P	219	219	219
221P	220	220	220
222P	221	221	221
223P	222	222	222
224P	223	223	223
225P	224	224	224
226P	225	225	225
227P	226	226	226
228P	227	227	227
229P	228	228	228
230P	229	229	229
231P	230	230	230
232P	231	231	231
233P	232	232	232
234P	233	233	233
235P	234	234	234
236P	235	235	235
237P	236	236	236
238P	237	237	237
239P	238	238	238
240P	239	239	239
241P	240	240	240
242P	241	241	241
243P	242	242	242
244P	243	243	243
245P	244	244	244
246P	245	245	245
247P	246	246	246
248P	247	247	247
249P	248	248	248
250P	249	249	249
251P	250	250	250
252P	251	251	251
253P	252	252	252
254P	253	253	253
255P	254	254	254
256P	255	255	255
257P	256	256	256
258P	257	257	257
259P	258	258	258
260P	259	259	259
261P	260	260	260
262P	261	261	261
263P	262	262	262
264P	263	263	263
265P	264	264	264
266P	265	265	265
267P	266	266	266
268P	267	267	267
269P	268	268	268
270P	269	269	269
271P	270	270	270
272P	271	271	271
273P	272	272	272
274P	273	273	273
275P	274	274	274
276P	275	275	275
277P	276	276	276
278P	277	277	277
279P	278	278	278
280P	279	279	279
281P	280	280	280
282P	281	281	281
283P	282	282	282
284P	283	283	283
285P	284	284	284
286P	285	285	285
287P	286	286	286
288P	287	287	287
289P	288	288	288
290P	289	289	289
291P	290	290	290
292P	291	291	291
293P	292	292	292
294P	293	293	293
295P	294	294	294
296P	295	295	295
297P	296	296	296
298P	297	297	297
299P	298	298	298
300P	299	299	299
301P	300	300	300
302P	301	301	301

Candidato: WILARIA (1) Enemiga: LUZ (1) Sorpresa: LATONA (5)

2a. carrera: 1600 metros

2P	1	1	1	Ginebra	27	J. Machado	4P	P. Eveque	Leofrime	C. Benvenuto	
3P	2	2	2	Leofrime	28	J. Machado	5P	M. Milon	Leofrime	S. S. Flores	
4P	3	3	3	Souzaire	29	T. Alberici	6P	S. Succi	Souzaire	S. S. Flores	
5P	4	4	4	Leofrime	30	J. Machado	7P	S. Succi	Leofrime	S. S. Flores	
6P	5	5	5	Pomposa	31	T. Mucklow	8P	C. Stream	Pomposa	J. J. Leoni	
7P	6	6	6	Leofrime	32	J. Machado	9P	C. Stream	Leofrime	N. Beras	
8P	7	7	7	Witty Lady	33	J. Lujan	10P	R. Rodolfo	Witty Lady	J. J. Leoni	
9P	8	8	8	Almendra	34	R. Chudini	11P	C. Chumbeigh	Almendra	E. Labradora	
10P	9	9	9	Leofrime	35	L. Gualco	12P	G. Gualco	Leofrime	E. Labradora	
11P	10	10	10	Leofrime	36	L. Gualco	13P	T. Alberici	Leofrime	J. Montepare	
Candidata: GINEBRA (2)				Enemiga: OVERTURE (11) Sorpresa: SOUVERAINE (2)							
3a. carrera: 2200 metros											
1a. ult. perform.				Prem. FASCINADOR (1950)				A las 14.45			
2P	1	2	P. 3	1	Lexan	27	H. Quinteros	4	Ruata	Edel	S. L. Vena
3P	1	3	1	2	Risquito	27	J. Luján	5	Risco	Mi Recoña	J. J. Raño
4P	1	3	1	2	Lexan	28	J. Luján	6	Risco	Lexan	S. L. Vena
5P	1	3	1	2	Lexan	29	J. Luján	7	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
6P	1	3	1	2	Lexan	30	No correa	8	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
7P	1	3	1	2	Lexan	31	No correa	9	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
8P	1	3	1	2	Lexan	32	No correa	10	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
9P	1	3	1	2	Lexan	33	No correa	11	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
10P	1	3	1	2	Lexan	34	No correa	12	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
11P	1	3	1	2	Lexan	35	No correa	13	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
12P	1	3	1	2	Lexan	36	No correa	14	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
13P	1	3	1	2	Lexan	37	No correa	15	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
14P	1	3	1	2	Lexan	38	No correa	16	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
15P	1	3	1	2	Lexan	39	No correa	17	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
16P	1	3	1	2	Lexan	40	No correa	18	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
17P	1	3	1	2	Lexan	41	No correa	19	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
18P	1	3	1	2	Lexan	42	No correa	20	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
19P	1	3	1	2	Lexan	43	No correa	21	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
20P	1	3	1	2	Lexan	44	No correa	22	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
21P	1	3	1	2	Lexan	45	No correa	23	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
22P	1	3	1	2	Lexan	46	No correa	24	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
23P	1	3	1	2	Lexan	47	No correa	25	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
24P	1	3	1	2	Lexan	48	No correa	26	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
25P	1	3	1	2	Lexan	49	No correa	27	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
26P	1	3	1	2	Lexan	50	No correa	28	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
27P	1	3	1	2	Lexan	51	No correa	29	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
28P	1	3	1	2	Lexan	52	No correa	30	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
29P	1	3	1	2	Lexan	53	No correa	31	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
30P	1	3	1	2	Lexan	54	No correa	32	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
31P	1	3	1	2	Lexan	55	No correa	33	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
32P	1	3	1	2	Lexan	56	No correa	34	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
33P	1	3	1	2	Lexan	57	No correa	35	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
34P	1	3	1	2	Lexan	58	No correa	36	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
35P	1	3	1	2	Lexan	59	No correa	37	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
36P	1	3	1	2	Lexan	60	No correa	38	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
37P	1	3	1	2	Lexan	61	No correa	39	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
38P	1	3	1	2	Lexan	62	No correa	40	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
39P	1	3	1	2	Lexan	63	No correa	41	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
40P	1	3	1	2	Lexan	64	No correa	42	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
41P	1	3	1	2	Lexan	65	No correa	43	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
42P	1	3	1	2	Lexan	66	No correa	44	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
43P	1	3	1	2	Lexan	67	No correa	45	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
44P	1	3	1	2	Lexan	68	No correa	46	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
45P	1	3	1	2	Lexan	69	No correa	47	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
46P	1	3	1	2	Lexan	70	No correa	48	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
47P	1	3	1	2	Lexan	71	No correa	49	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
48P	1	3	1	2	Lexan	72	No correa	50	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
49P	1	3	1	2	Lexan	73	No correa	51	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
50P	1	3	1	2	Lexan	74	No correa	52	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
51P	1	3	1	2	Lexan	75	No correa	53	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
52P	1	3	1	2	Lexan	76	No correa	54	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
53P	1	3	1	2	Lexan	77	No correa	55	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
54P	1	3	1	2	Lexan	78	No correa	56	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
55P	1	3	1	2	Lexan	79	No correa	57	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
56P	1	3	1	2	Lexan	80	No correa	58	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
57P	1	3	1	2	Lexan	81	No correa	59	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
58P	1	3	1	2	Lexan	82	No correa	60	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
59P	1	3	1	2	Lexan	83	No correa	61	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
60P	1	3	1	2	Lexan	84	No correa	62	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
61P	1	3	1	2	Lexan	85	No correa	63	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
62P	1	3	1	2	Lexan	86	No correa	64	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
63P	1	3	1	2	Lexan	87	No correa	65	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
64P	1	3	1	2	Lexan	88	No correa	66	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
65P	1	3	1	2	Lexan	89	No correa	67	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
66P	1	3	1	2	Lexan	90	No correa	68	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
67P	1	3	1	2	Lexan	91	No correa	69	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
68P	1	3	1	2	Lexan	92	No correa	70	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
69P	1	3	1	2	Lexan	93	No correa	71	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
70P	1	3	1	2	Lexan	94	No correa	72	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
71P	1	3	1	2	Lexan	95	No correa	73	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
72P	1	3	1	2	Lexan	96	No correa	74	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
73P	1	3	1	2	Lexan	97	No correa	75	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
74P	1	3	1	2	Lexan	98	No correa	76	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
75P	1	3	1	2	Lexan	99	No correa	77	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
76P	1	3	1	2	Lexan	100	No correa	78	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
77P	1	3	1	2	Lexan	101	No correa	79	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
78P	1	3	1	2	Lexan	102	No correa	80	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
79P	1	3	1	2	Lexan	103	No correa	81	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
80P	1	3	1	2	Lexan	104	No correa	82	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
81P	1	3	1	2	Lexan	105	No correa	83	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
82P	1	3	1	2	Lexan	106	No correa	84	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
83P	1	3	1	2	Lexan	107	No correa	85	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
84P	1	3	1	2	Lexan	108	No correa	86	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
85P	1	3	1	2	Lexan	109	No correa	87	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
86P	1	3	1	2	Lexan	110	No correa	88	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
87P	1	3	1	2	Lexan	111	No correa	89	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
88P	1	3	1	2	Lexan	112	No correa	90	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
89P	1	3	1	2	Lexan	113	No correa	91	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
90P	1	3	1	2	Lexan	114	No correa	92	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
91P	1	3	1	2	Lexan	115	No correa	93	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
92P	1	3	1	2	Lexan	116	No correa	94	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
93P	1	3	1	2	Lexan	117	No correa	95	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
94P	1	3	1	2	Lexan	118	No correa	96	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
95P	1	3	1	2	Lexan	119	No correa	97	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
96P	1	3	1	2	Lexan	120	No correa	98	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
97P	1	3	1	2	Lexan	121	No correa	99	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
98P	1	3	1	2	Lexan	122	No correa	100	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
99P	1	3	1	2	Lexan	123	No correa	101	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
100P	1	3	1	2	Lexan	124	No correa	102	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
101P	1	3	1	2	Lexan	125	No correa	103	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
102P	1	3	1	2	Lexan	126	No correa	104	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
103P	1	3	1	2	Lexan	127	No correa	105	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
104P	1	3	1	2	Lexan	128	No correa	106	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
105P	1	3	1	2	Lexan	129	No correa	107	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
106P	1	3	1	2	Lexan	130	No correa	108	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
107P	1	3	1	2	Lexan	131	No correa	109	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
108P	1	3	1	2	Lexan	132	No correa	110	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
109P	1	3	1	2	Lexan	133	No correa	111	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
110P	1	3	1	2	Lexan	134	No correa	112	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
111P	1	3	1	2	Lexan	135	No correa	113	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
112P	1	3	1	2	Lexan	136	No correa	114	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
113P	1	3	1	2	Lexan	137	No correa	115	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
114P	1	3	1	2	Lexan	138	No correa	116	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
115P	1	3	1	2	Lexan	139	No correa	117	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
116P	1	3	1	2	Lexan	140	No correa	118	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
117P	1	3	1	2	Lexan	141	No correa	119	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
118P	1	3	1	2	Lexan	142	No correa	120	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
119P	1	3	1	2	Lexan	143	No correa	121	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
120P	1	3	1	2	Lexan	144	No correa	122	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
121P	1	3	1	2	Lexan	145	No correa	123	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
122P	1	3	1	2	Lexan	146	No correa	124	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
123P	1	3	1	2	Lexan	147	No correa	125	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
124P	1	3	1	2	Lexan	148	No correa	126	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
125P	1	3	1	2	Lexan	149	No correa	127	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
126P	1	3	1	2	Lexan	150	No correa	128	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
127P	1	3	1	2	Lexan	151	No correa	129	C. Stream	R. Callejas	S. L. Vena
128P	1	3	1	2	Lexan	152	No correa	130	C. Stream	R	



